

# 堆高機操作及倉儲維運(台南)115年第03期試卷

選擇題:20題(每題5分)

姓名:

1. ( 3 )變速箱齒輪的功用為 ①降低扭力 ②提高轉速 ③改變扭力、轉速及方向 ④減少摩擦力。
2. ( 1 )離合器片磨損時，離合器踏板自由行程間隙 ①變小 ②變大 ③不變 ④無關。
3. ( 2 )差速器作用時，內側輪與外側輪轉速之比較 ①內側輪比外側輪快 ②外側輪比內側輪快 ③內外側輪轉速相同 ④視型式而定。
4. ( 1 )堆高機除駕駛員外①不可搭乘人員②可供一人搭乘③後端配重機可搭乘二人④只要坐得下均可搭乘。
5. ( 3 )堆高機引擎發動後，機油警告燈不熄滅，可能原因為機油①溫度過高②機油量太多③機油量太少④溫度過低。
6. ( 4 )相同體積下列何者最重①乾砂②鉛塊③水泥④鐵塊。
7. ( 3 )正確檢查堆高機的胎壓應①用目視②利用身體壓車身並檢視輪胎壓扁情形③使用胎壓計裝載貨物並檢視輪胎壓扁情形④用手壓輪胎。
8. ( 3 )將煞車踏板放鬆時，煞車器發生功效是 ①油壓式腳踩煞車 ②配重平衡式堆高機煞車裝置 ③桅桿伸縮型堆高機煞車裝置 ④動力托板車煞車裝置。
9. ( 4 )下列何者屬於堆高機操縱裝置 ①離合器 ②啟動器 ③輪胎 ④轉向方向盤。
10. ( 2 )下列何者屬於堆高機制動裝置 ①操作桿 ②煞車桿 ③變速箱 ④電瓶。
11. ( 3 )下列何者屬於堆高機行駛裝置 ①支架 ②煞車踏板 ③車輪 ④扭力變換器。
12. ( 3 )下列何者屬於堆高機動力傳送裝置 ①啟動開關 ②鋼絲索 ③差速器 ④充電裝置。
13. ( 3 )兩個正常 12V 的電瓶並聯後，其總電壓應該是 ① 0V ② 1V ③ 12 V ④24 V。
14. ( 3 )堆高機前端之貨插，其所以能自由升降前傾或後傾主要是利用①水壓②油壓③氣壓④動壓。
15. ( 1 )堆高機車輪鋼圈標示 400×90T 之意義為①寬度×外徑②高度×寬度③外徑×寬度④內徑×寬度。
16. ( 2 )堆高機行駛操作時應將貨叉離地距離①5-10②15-20③20-30④30-40 cm。
17. ( 3 )下列何者不是堆高機自動檢查之行為 ①作業前檢點 ②重點檢查 ③調高油壓安全閥壓力值 ④檢查各處鎖栓是否鬆動。
18. ( 4 )有關電動式堆高機之蓄電池充電之敘述，下列何者錯誤 ①充電初期充電電流大 ②蓄電池電壓上升，充電電流減少 ③充電進行中蓄電池會產生氣體 ④蓄電池溫度如無異常上升，充電可達 100%。
19. ( 2 )下列何者非屬電動式堆高機蓄電池要求之條件 ①耐震動、衝擊性強 ②電壓高 ③使用壽命長 ④維修容易。
20. ( 3 )下列何者不得操作堆高機①60歲以上勞工②女工③童工④以上皆非。